

# STABIVIN® SP

Soluzione purificata e filtrata di gomme arabiche selezionate, ad elevatissima filtrabilità.

*Atto all'elaborazione di prodotti destinati al consumo umano diretto, nel quadro di un uso enologico regolamentato.*

*Conforme al Reg. (UE) 2019/934 e al Food Chemical Codex.*

## SPECIFICITÀ E PROPRIETÀ ENOLOGICHE

**STABIVIN® SP** è una soluzione pronta all'uso di gomme arabiche prodotta a partire da materia prima altamente selezionata. L'idrolisi della materia prima, effettuata principalmente per mezzo di processi enzimatici, ne garantisce l'elevata purezza e la costante qualità.

Grazie allo specifico processo di fabbricazione, e l'elevato grado di selezione della materia prima, **STABIVIN® SP** partecipa favorevolmente alla struttura colloidale dei vini.

## CARATTERISTICHE FISICHE

Aspetto .....	liquido limpido	Densità (g/L) .....	1080 ± 3
Colore .....	chiaro	Torbidità (NTU) .....	≤ 30 NTU

## ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

SO <sub>2</sub> (g/L) .....	2 ± 0,25	<i>E. coli</i> (/g) .....	abs.
Concentrazione di gomma arabica (g/L) .....	≈200	<i>Salmonella</i> (/g) .....	abs.
<u>Analisi sul secco:</u>		Ferro (ppm) .....	< 60
Umidità (%) .....	< 15	Piombo (ppm) .....	< 2
Ceneri (%) .....	≤ 4	Arsenico (ppm) .....	< 3
Amido + destrina .....	abs.	Mercurio (ppm) .....	< 1
Tannino .....	abs.	Cadmio (ppm) .....	< 1
Idrolisi prodotti:			
Mannosio, xilosio, acido Galatturonico .....	abs.		

## PROTOCOLLO DI UTILIZZO

### DOSI D'IMPIEGO

- 100 - 150 mL/hL.

Regolamentazione UE: Dose massima d'uso: 150 mL/hL.



**LAFFORT**

*l'œnologie par nature*

## APPLICAZIONE

**STABIVIN®SP** è una preparazione pronta all'uso, da utilizzarsi su vini limpidi, a filtrabilità controllata e pronti all'imbottigliamento. Può essere incorporato prima della filtrazione finale, nel corso di un rimontaggio al riparo dall'aria, eventualmente con l'ausilio di un **OENODOSEUR**, o dopo di essa, a mezzo di uno specifico dispositivo di dosaggio asservito alla riempitrice.

## INDICAZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare, preferibilmente a temperatura moderata, al riparo dal gelo, nella confezione originale integra, non a diretto contatto con il suolo, in locali asciutti e privi di odori.
- D.L.U.O. (Data Limite di Utilizzazione Ottimale): 30 mesi.

## CONFEZIONAMENTO

Flacone da 1,1 kg - Cartone da 16,5 kg.  
Tanica da 5,5 - Cartone da 22 kg.  
Tanica da 22 kg.  
Big pallettizzato da 1000 L.

